This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):



- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Int. Cl.:

A 61 k, 7/00

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.: 30 h, 13/01

(1) (1)	Offenlegu	ingsschrift 2024 051	
ු ම		Aktenzeichen: P 20 24 051.1 Anmeldetag: 16. Mai 1970	
43		Offenlegungstag: 9. Dezember 1971	
	Ausstellungspriorität:	-	
30	Unionspriorität		
@	Datum:	_	
33	Land:	_	
<u> </u>	Aktenzeichen:		
59	Bezeichnung:	Kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel, mit einem Gehalt an Rückfettungsmitteln	,
(ii)	Zusatz zu:	- 	
@	Ausscheidung aus:		
7	Anmelder:	Henkel & Cie GmbH, 4000 Düsseldorf-Holthausen	
•	Vertreter gem. § 16 PatG:	_	
@	Als Erfinder benannt	Kroke, Hermann, Dr., 4006 Erkrath-Unterbach; Jung, Eva-Maria, 4000 Düsseldorf	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. 1 S. 960):

Patentabtellung

Düsseldorf, den 15. Mai 1970 Henkelstraße 67 Z/Boe

Neue Patentanmeldung

D 4105

"Kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel, mit einem Gehalt an Rückfettungsmitteln"

Gegenstand der Erfindung sind kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel mit einem Gehalt an Rückfettungsmitteln auf der Basis von Veresterungsprodukten von Glycerin-Äthylenoxid-Addukten mit langkettigen Fettsäuren.

Kosmetische Reinigungsmittel wie Shampoos, Schaumbäder, Toiletteseifen und ähnliche Produkte bringen bei wiederholtem Gebrauch
eine mehr oder minder starke Entfettung der Haut mit sich.
Besonders stark ausgeprägt ist diese Erscheinung, wenn es sich
um Reinigungsmittel auf Basis synthetischer, oberflächenaktiver
Substanzen wie Alkylbenzolsulfonate, Fettalkoholsulfate, Olefinsulfonate, Fettalkoholäthersulfate und anderer Tenside handelt. Es hat daher nicht an Versuchen gefehlt, diese Entfettung
der Haut durch eine Rückfettung mittels geeigneter Zusätze zu
den Reinigungsmitteln wieder rückgängig zu machen. Dabei mußten
aber andere Nachteile in Kauf genommen werden, denn die aligemein als Hautfettungsmittel in Frage kommenden Produkte wirken
sich ungünstig auf die Schaumeigenschaften der Reinigungsmittel

Seite 2 zur Patentanmeldung D. 4105

್ಷ ಶಾಧ್ ಕೆ ಚಿತ್ರ ಚಿತ್ರಗಳ

aus und zeigen in kosmetischen Zubereitungen auf Basis von Alkohol-Wasser-Gemischen nur eine ungenügende Löslichkeit.

Es wurde nun gefunden, daß sich die geschilderten Nachteile im wesentlichen vermeiden lassen, wenn man kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel, mit einem Gehalt an Rückfettungsmitteln verwendet, die als Rückfettungsmittel Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 4 - 20 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 - 2 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt enthalten.

Am besten haben sich als Rückfettungsmittel Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 7 - 15 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt bewährt.

Die Herstellung der als Zwischenprodukte dienenden Äthylenoxidanlagerungsverbindungen erfolgte in allgemein bekannter Weise durch Umsetzung von Glycerin mit Äthylenoxid in den jeweils gewünschten Verhältnissen unter alkalischer Katalyse mittels Natriumäthylat. Zur Weiterverarbeitung wurden die erhaltenen Äthylenoxidanlagerungsverbindungen in üblicher Weise im Molverhältnis 1:1 bzw. 1:2 mit Fettsäuren der Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen unter Verwendung von Isopropyltitanat als Veresterungskatalysator umgesetzt. Die erhaltenen

Selté 3 zur Patentanmeldung D 4105

Veresterungsprodukte stellen hellfarbige bis gelbliche niedrigviskose Flüssigkeiten mit Ölcharakter bis schmalzartige Produkte schwacher Eigenfärbung dar.

Die in den kosmetischen Zubereitungen eingesetzten Mengen an erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln können je nach Produkt und seiner entfettenden Wirkung in sehr weiten Grenzen schwanken und werden sich im allgemeinen zwischen 2 bis 50 Gew.-%, insbesondere 5 bis 25 Gew.-% bewegen. Noch höhere Zusätze sind möglich, wenn die erfindungsgemäßen Veresterungsprodukte gleichzeitig in ihrer Eigenschaft als Tenside zum Einsatz gelangen, jedoch wird diese Verwendung in der Mehrzahl der Fälle wenig zweckmäßig sein.

Als erfindungsgemäß zu verwendende Rückfettungsmittel sind z.B. zu nennen Veresterungsprodukte aus

dem	Addukt	von	1 1	Mol	Glycerin	+	- 4	Mol	Athylenoxid	mit	1	Mol	Kokos- fett-
	•	•	•								٠.		saure C ₈₋₁₈
	tt			11		+	6	tt.	Ĥ	. 11	2	ŧŧ	n.
	tt.		1	11		+	7	11	11	11	1	- 11	п
	'n	. * .	. 1	H .		+	7	·Ħ	ft	.tt _	1	11	Talgfett- säure
•*	ST .		1	IŤ		+	8	tt	en e	Ħ	1	Ħ	Ölsäure
	n	-		m.		+	9	11	H.	ft.	1	11	Palmkern- fettsäure
· .·	11			i.		+	10	-13	11	11	1	11	Talgfett- säure
	Ħ		1	11		+	10	11	, II	11	2	11	Erdnußöl- fettsäure

Selte 4 zur Patentanmeldung D 4105

 dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 12 Mol Athylenoxid mit 1 Mol Kokos-fett-säure

 C8-18

 " " " 1 " Palmkern-fettsäure

 " " " 2 " Talgfett-säure

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn jedoch hierauf zu beschränken.

Beispiele

Für die nachstehend beschriebenen Versuche und kosmetischen Zubereitungen wurden folgende Veresterungsprodukte verwendet.

- A) (1 Mol Glycerin + 7,4 Mol Athylenoxid) mit 1 Mol Kokosfettsäure C₈₋₁₈ Säurezahl 1,0, Verseifungszahl 92, Hydroxylzahl 185
- B) (1 Mol Glycerin + 7,4 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Talgfettsäure Säurezahl 1,1, Verseifungszahl 83, Hydroxylzahl 166
- C) (1 Mol Glycerin + 10 Mol Athylenoxid) mit 1 Mol Talgfettsäure Säurezahl 1,4, Verseifungszahl 71, Hydroxylzahl 141

Da für kosmetische Reinigungsmittel die Kombinationsfähigkeit mit bestimmten Tensiden von wesentlicher Bedeutung ist, wurden in nachstehender Tabelle aufgeführte Mischungen geprüft.

Tabelle I

Mischungs- bestandteil	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3
A)	10	-	-
B)	-	10	_
(C)	-	_	10
Natriumlauryl- äthersulfat (2 Ä0)			
(2 AO) (27 - 28 % WAS)	50	50	50
Wasser	40	40	40
Ergebnis	klare einheitl. Lösung	klare einheitl. Lösung	klare einheitl. Lösung

ialts 6 zur Patentonmeldung D 4105 -

In einem weiteren Versuch wurde die Schaumfähigkeit einer Schaumbadrahmenrezeptur mit Zusätzen der einzelnen Rückfettungsmittel untersucht.

Tabelle II

Bestand- teile	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3	Mischung 4	Mischung 5
Natrium- lauryl- äthersul- fat (2 ÄO) (27-28 % WAS)	60	60	60	60	60
Natrium- laurylsul- fat (über 90 % WAS)	.5	5	5	5	5
Isopropyl- myristat	-	5	-	- *	
A)	.	. =	5	- .	_
B)	-		_	5	_
(C)	-	-	_	÷	5
Wasser	35	<i>3</i> 0	30	30	30
Aussehen	klar	trüb, ab- gesetzt	klar	klar	klar
Schaumvermög					
Anfangsvolum					
0,5 g/Liter	26o	170	300	<i>3</i> 4o	240
l,o g/Liter	51o	250	49o	49o	400
2,0 g/Liter	660	330	610	64o	540

Selts 7 zur Patentanmeldung D 4105

	Mischung 1	Mischung 2	Mischung	Mischung 4	Mischung 5
Zerfall des	Schaumvolu	umens in ml	/Minute		
o,5 g/Liter	2,0	2,5	4,0	4,5	1,5
1,0 g/Liter	5.5	3,5	7,0	8,0	4,0
2,0 g/Liter	8,0	6,5	9,5	3,0	6,5

Die Schaumkraft der einzelnen Mischungen wurde in der Schlagschaummaschine nach DIN 53 902 gemessen, wobei als Maß das Schaumvolumen diente. Die Schaumzahlen wurden bei 45°C in Wasser von 10°C deutscher Härte mit 30 Schlägen festgestellt. Gemessen wurde 1 Minute nach Beendigung des Schlagens und 21 Minuten nach Beendigung des Schlagens. Aus der Schaumvolumenabnahme in der Zeit von 20 Minuten wurde der Zerfall des Schaumvolumens in ml/Minute errechnet. Die angegebenen Mengen g/l beziehen sich auf das jeweilige Gemisch.

Wie vorstehender Tabelle zu entnehmen ist, sind die Schaumzahlen der Mischungen mit einem Gehalt an den erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln wesentlich günstiger als bei Verwendung von Isopropylmyristat als Rückfettungsmittel und stehen den Zahlen einer Mischung an reinen Waschaktivsubstanzen kaum nach.

Nachfolgend werden einige Rahmenrezepturen für kosmetische Zubereitungen mit einem Gehalt an erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln angegeben.

Shampoo klar

Natriumlaurylsulfat (2 Ã0) (27 - 28 % WAS) Kokosfettsäurediäthanolamid

4o Gew.-Tle.

Selte 8 zur Patentunmeldung D 4105

Pilologo televisione and a series			
Rückfettungsmittel A)			-Tle
Wasser	44	. 11	tt
*			
Shampoo für trockenes Haar		•	
Natriumlauryläthersulfat (2 AO) (27 - 28 % WAS)	20	Gew.	-Tle
Natriumlaurylsulfat (90 % WAS)	5	11	ni
Kokosfettsäurediäthanolamid	3	tt	II
Kokosfettsäuremonoäthanolamidpaste 30 %ig	5	11	11
Vitamin F wasserlöslich	0,5	11	11
Rückfettungsmittel B)	25,0	11	11
Wasser	41,5	IT	tt .
		•	
Schaumbad			
Natriumlauryläthersulfat (2 ÄO) (27 - 28 % WAS)	30	Gow	-Tle.
Natriumlaurylsulfat (90 % WAS)	15	uew.	-116.
Kokosfettsäurediäthanolamid		п.	#
Fichtennadelöl	ئىد	11.	tt .
Rückfettungsmittel C)	ر 10 °	e H	11
Wasser	35	II	11
	.))		
Haarwasser			
Isopropanol	60,0	Gov.	mı.
Menthol	0,2	n n	-1.16.
Pantothensaures Calcium	0,05	·11 · .	-91
Vitamin H	. 0,30	11	17
Inosit	0,10	11	11-
Parfum	0,10	11	tt .

Henkel & Cle Gmbl	4	Selte 9	zur Patentanmeldung D	4105
		J		>

Rückfettungsmittel C)	5,0	Gew.	-Tle.
Wasser	33,8	5 ^{II}	11
Rasierwasser nach dem Rasieren			
Äthylalkohol 96 %ig	65.0	Gew.	-Tle.
Menthol	0,2		in .
Kampfer	0,2		11
Perubalsam	0,1	- 12.	n
Parfum	0,5	11	11
Glycerin	5,0		n
Hamamelisextrakt	10,0	-11	tt
Borsäure	5,0	្រា	n
Rückfettungsmittel A)	10,0	n.	11 .
Wasser	8,5	ti -	tt
Sonnenschutzereme			
			•
Kolloiddisperses Gemisch aus 90 Teilen Cetylstearylalkohol und 10 Teilen Natrium-			
laurylsulfat	10	Gew.	-Tle.
2-Octyl-dodecanol	10	11	11

2

20

Erdnußöl.

Wasser

Lichtschutzmittel

Rückfettungsmittel B)

selte 10 zur Patentanmeldung D 4105

Nagellackentferner

Äthylacetat		35 Gew			
Aceton		35	t1 11		
Butylacetat	. •	10	m m		
Butanol	•	·5	11		
Rückfettungsmittel C)		15	11 11		

Die erfindungsgemäßen Rückfettungsmittel sind besonders vorteilhaft in kosmetischen Reinigungsmitteln einsetzbar, weil sie keinen nennenswerten, ungünstigen Einfluß auf das Schaumvermögen der tensidhaltigen Produkte ausüben, bzw. weil sie bereits eine gute Löslichkeit in Alkohol-Wasser-Gemischen besitzen.

<u>Patentansprüche</u>

- 1.) Kosmetische Zubereitungen, insbesondere kosmetische Reinigungsmittel, mit einem Gehalt an Rückfettungs-mitteln, dadurch gekennzeichnet, daß als Rückfettungs-mittel Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungs-verbindungen aus Glycerin und 4 20 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlange von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 2 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt verwendet werden.
- 2.) Kosmetische Zubereitungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Rückfettungsmittel Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsverbinddungen aus Glycerin und 7 15 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt enthalten.
- 3.) Kosmetische Zubereitungen nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie die als Rückfettungsmittel dienenden Veresterungsprodukte in einer Menge von 2 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise 5 bis 25 Gew.-%, enthalten.

Henkel & Cie. GmbH

(Dr. Haas)